### VERTRAG UBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

### PCT

REC'D. 0 2 NOV 2004

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT PCT (Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Akte	nzeich	en des	s Anmeiders oder Anwalts		-1-1	
02P12447WO01				WEITERES VORGEHEN	vorläufigen Pri	g über die Übersendung des internationalen Diungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02498				Internationales Anmeldedatum	(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
				24.07.2003		02.08.2002
	nation: IL1/0(		tentkiassitikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und IPK		
Anm	elder					
SIE	MEN	S AK	TIENGESELLSCHAF	Γ et al.	•	
1.	Dies	ser int	ernationale vorläufige Pr	üfungsbericht wurde von der	mit der internatio	onalen vorläufigen Prüfung
	Dea	uillag	ten benorde erstent und	wird dem Anmelder gemäß A	rtikei 36 übermit	tteit.
	Di	DE	PIOUT			
2.	Dies	ser be	:RICHT umrabt insgesan	nt 4 Blätter einschließlich die	ses Deckblatts.	
	$\boxtimes$	Auß	erdem liegen dem Bericl	nt ANLAGEN bei; dabei hand	elt es sich um Bl	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen
		Ben	orde vorgenommenen B	eanden wurden und diesem i erichtigungen (siehe Regel 70	sericht zugrunde ).16 und Abschn	e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser litt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
	Dies	PCT	•	. I. E. Politico		
	Dies	se Ani	agen umfassen insgesar	nt 5 Blätter.		
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:		
	ı	$\boxtimes$	Grundlage des Besche	ids		
	11		Priorität			
	III   Keine Erstellung eines G			Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
	IV		Mangelnde Einheitlichk	•		
	٧	$\boxtimes$	Begründete Feststellun gewerblichen Anwendt	ig nach Regel 66.2 a)ii) hinsic parkeit; Unterlagen und Erklär	htlich der Neuhe ungen zur Stützi	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
	VI		Bestimmte angeführte			ang allocot i colocollang
	VII			internationalen Anmeldung		
	VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anmeld	lung	
Datu	m der i	Finreio	chung des Antrags	Datum	der Fertigstellung	n diagon Dovinha
Datam del Ellicolollog des Alliags			mang dos Anaags	Datun	i der Perligstellung	g dieses Berichts
11.12.2003				29.10	0.2004	
Name und Postanschrift der mit der internetionalen			schrift der mit der internatio	nalan Prüfung Pavall	mächtlater Ded'	otata.
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde  Bevollmächtigter Bediensteter					macnugter Bedien	ISIGIEF
	Europäisches Patentamt - P.B. 5818 P. NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo			5818 Patentlaan 2		3 1
	911	NL-	·2280 HV Rijswijk - Pays Ba	s Tour	npoulidis, T	

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02498

	Grund	dlage	doc	Raria	htc
۱ <b>.</b> ۱	Gi uiit	JIAYE	ues	Delic	HILS

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten	
	1, 3	-7	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	2, 2	a	eingegangen am 12.10.2004 mit Schreiben vom 07.10.2004
	Ans	sprüche, Nr.	
	1-13	3	eingegangen am 12.10.2004 mit Schreiben vom 07.10.2004
	Zeio	chnungen, Blätter	
	1/1		in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	die :	internationale Anmelo	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern is anderes angegeben ist.
	Die eing	Bestandteile standen gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache It es sich um:
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist ).
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hins inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der ir	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02498

5. 🗆	
	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-13

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Die vorliegende Anmeldung erfüllt die in Art. 33(2) und (3) PCT ennanten Kriterien und somit wird der Gegenstand der Ansprüche 1-13 als neu und erfinderisch bezeichnet:

Beschreibung der Erfindung: Es handelt sich um ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Auswerten von über ein Kommunikationsnetz empfangenen Nutzinformationen enthaltenden Daten bestehend aus Texttelephoniedaten und Sprachdaten, dadurch gekennzeichnet, dass durch eine statistische Analyse der Nutzinformationen die Zuverlässigkeitsinformation einer Fehlerverschleierung nach dem Empfang zu ein Fehler-Korrektur-Modul weitergeleitet wird um eine verbesserte Dekodierung der Texttelephoniedaten zu gestalten.

Stand der Technik: WO 98/48531 offenbart ein Verfahren zum Verschleiern von Fehlern in einem Audiodatenstrom. Fehler die in dem Audiodatenstrom auftreten, werden durch eine Untergruppe von intakten Audiodaten ersetzt. Diese intakte Audiodaten werden statistisch ausgesucht um ihre spektrale Energie zu berechnen und damit Ersatzdaten zu bilden die für die fehlerhalfte Audiodaten geignet sind.

Objektive Aufgabe: Aufwendige Fehlerverschleierungsignalisierung für die Dekodierung der Texttelephoniedaten.

<u>Lösung:</u> Die Fehlerverschleierung wird durch eine statistische Berechnung der Signalenergie des Audiodatenstroms und der Texttelephoniedaten mit einer Zuverlässigkeitsinformation signalisiert.

Beurteilung des Unterschieds: Der Gegenstand der Lösung ist neu (Art.33(2) PCT) und beruht auf eine erfinderische Tätigkeit (Art.33(3) PCT) die weder offenbar ist noch aufgesucht werden kann.

5

10

15

20

25

30

35

Fehlerraten bei der Übertragung der einzelnen Buchstaben vorgeschrieben (vgl. 3GPP TS 26.231). Wird in diesem Mobilfunkkanal der Adaptive Multi-Rate (AMR) Sprachcodec verwendet, so wird bei der Erkennung eines fehlerhaft empfangenen Sprachrahmens eine Fehlerverschleierung verwendet. Dabei werden Parameter des letzten gut empfangenen Sprachrahmens verwendet. Zudem werden Parameter der vier 5 ms langen Unterrahmen des zuletzt gesendeten 20 ms langen AMR Rahmens gemittelt. Für den Demodulator des Texttelephoniesystems bedeutet das, dass zum Zeitpunkt t an Stelle eines sehr verrauschten Signals, das schlechte Zuverlässigkeitsinformation im Demodulator erzeugen würde und somit bei der Kanaldecodierung nicht so stark berücksichtigt werden würde, ein Signal aus der Vergangenheit demoduliert wird, das eigentlich nicht mehr gültige Information enthält aber dafür mit wenig Rauschen empfangen wird. Für dieses Signal werden somit trotz falscher Information hohe Zuverlässigkeitswerte, die angeben, dass das Signal zuverlässig decodiert werden konnte, obwohl das hier bei Text nicht stimmt, generiert. Die Folge sind hohe Fehlerraten nach der Kanaldekodierung, die nicht aus den Zuverlässigkeitsinformationen ersichtlich sind.

Die WO 98/48531 beschreibt ein Verfahren zum Verschleiern von Fehlern in einem Audiodatenstrom. In dem Audiodatenstrom wird das Auftreten eines Fehlers erfasst, wobei Audiodaten vor Auftreten des Fehlers intakte Audiodaten sind. Anschließend wird eine spektrale Energie einer Untergruppe der intakten Audiodaten berechnet. Nach dem Bilden einer Vorlage für Ersatzdaten aufgrund der für die Untergruppe der intakten Audiodaten berechneten spektralen Energie werden Ersatzdaten für fehlerhafte oder nicht vorhandene Audiodaten, die der Untergruppe entsprechen, aufgrund der Vorlage erzeugt.

Dorbecker M et al (" The cellular text telephone modem - the solution for supporting text telephone functionality in GSM

networks" 2001 IEEE International Conference on Acoustics,
Speech, and Signal Processing. Proceedings (CAT. NO.
01CH37221), 2001 IEEE International Conference on Acoustics,
Speech, and Signal Processing. Proceedings, Salt Lake City,
5 UT, USA, 7-11 May 2001, Seiten 1441-1444 vol. 3, XP002261951
2001, Piscataway, NJ, USA, IEEE, USA, ISBN: 0-7803-7041-4)
zeigt auf, dass Texttelephonie-Geräte text-basierte Eingabegeräte sind, die es Nutzern ermöglichen mittels Text über ein
Festnetz zu kommunizieren. Für den nordamerikanischen Mobil10 funkstandard PCS-1900 wird eine Möglichkeit zur Nutzung der
CTM-Signale vorgeschlagen. Dabei ist diese Möglichkeit unabhängig vom verwendeten Mobilfunknetz und funktioniert bei allen Sprach-Kanälen.

- 15 Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren und eine Vorrichtung in einem zellularen mobilen Kommunikationsnetz zum empfangsseitigen Erkennen unzuverlässig detektierbarer empfangener Nutzinformationen vorzuschlagen.
- Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Gegenstände der unabhängigen Patentansprüche bezüglich des Verfahrens und der
  Vorrichtung gelöst. Kern der Erfindung ist ein Verfahren zum
  empfangsseitigen Erkennung einer Fehlerverschleierung z. B.
  eines die empfangenen Daten dekodierenden Sprachdecoders, anhand der aus den Empfangsdaten gewonnenen statistischen Parameter. Diese kann im Allgemeinen für die Übertragung von

#### Patentansprüche

2002P12447 WO01

- Verfahren zum Auswerten von über ein Kommunikationsnetz empfangenen, Nutzinformationen enthaltenden Daten,
  - dadurch gekennzeichnet,
  - dass ein Kanal Decoder (1) empfangene Daten auswertet 'und zumindest teilweise korrigiert und Daten mit Eigenschaften der
- Daten repräsentierenden Zusatzinformationen an einen Sprach-Decoder (2) weiterleitet,
  - dass der Sprach Decoder (2) die Daten dekodiert und erforderlichenfalls eine Fehlerverschleierung durchführt und die Daten an einen Texttelephonie-Empfänger (5) weiterleitet,
- dass ein Demodulator (3) im Texttelephonie-Empfänger (5) die erhaltenen Daten auswertet und statistisch durch Messung der Signalenergie analysiert, eine Zuverlässigkeitsinformation betreffend die Daten erstellt und die Daten mit der Zuverlässigkeitsinformation an ein Fehler-Korrektur-Modul (4) weiter-
- 20 leitet und
  - dass das Fehler-Korrektur-Modul (4) die erhaltenen Daten unter Berücksichtigung der Zuverlässigkeitsinformation korrigiert.
  - 2. Verfahren nach Anspruch 1,
- 25 dadurch gekennzeichnet,

dass die Wahrscheinlichkeit einer zutreffenden Dekodierung der empfangenen Daten repräsentierende Zuverlässigkeitsinformationen in Abhängigkeit vom Ergebnis der Detektion einer Fehlerverschleierung bestimmt werden.

- 30
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass ein Kanal Decoder (1) die Zuverlässigkeitsinformation beim Kanaldekodieren berücksichtigt.

- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Daten Notruf-bezogene Daten sind.
- 5 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Analyse der Daten in einer Mobilstation (MS) erfolgt.
  - 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- 10 dadurch gekennzeichnet, dass die Übertragung der Daten über ein zellulares mobiles Kommunikationsnetz erfolgt.
- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- 15 dadurch gekennzeichnet,
   dass die Analyse der Daten in einem Texttelephonie-Empfänger
   (5) erfolgt.
  - 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- dass für das statistische Erkennen einer Fehlerverschleierung vom Sprach Decoder (2) die Zeitabschnitte der Rahmen der empfangenen Nutzinformationen analysiert werden.
- 9. Verfahren nach Anspruch 8,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass die Analyse der Zeitabschnitte in einem TexttelephonieDemodulator (3) geschieht.
- 30 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Ergebnis der statistischen Analyse an ein Fehler-Korrektur-Modul (4) im Texttelephonie-Empfänger (5) weitergeleitet wird.

- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Daten mit Adaptive Multi-Rate kodiert sind.
- 5 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Nutzinformation aus Text, Sprach-, Bild-, und/oder Videosignale besteht.
- 10 13. Vorrichtung zum Auswerten von über ein Kommunikationsnetz empfangenen, Nutzinformationen enthaltenden Daten,
  - mit einem Kanal Decoder (1) in einem Kommunikationsendgerät-Empfänger (6) zum Auswerten und zumindest teilweise Korrigieren der empfangenen Daten und zum Weiterleiten dieser Daten
- 15 mit Eigenschaften der Daten repräsentierenden Zusatzinformationen an einen Sprach-Decoder (2),
  - mit einem Sprach-Decoder (2) zur Dekodierung und erforderlichenfalls Fehlerverschleierung und zur Weiterleitung der Daten an einen Texttelephonie-Empfänger (5),
- 20 mit einem Demodulator (3) im Texttelephonie-Empfänger (5) zum Auswerten und statistischen Analysieren der erhaltenen Daten durch Messung der Signalenergie, zum Erstellen einer Zuverlässigkeitsinformation betreffend die Daten und zum Weiterleiten von Daten mit der Zuverlässigkeitsinformation an ein 25 Fehler-Korrektur-Modul (4),
  - mit einem Fehler-Korrektur-Modul (4) zum Korrigieren der erhaltenen Daten unter Berücksichtigung der Zuverlässigkeitsinformation.